

## SMC Kolbenstangenloser Bandzylinder Hochpräzisionsführung ohne Hubbegrenzungsseit Serie MY2H



- Kolbenstangenloser Bandzylinder
- Ausführung mit Präzisionsführung
- Kolbendurchmesser (mm): 16, 25, 40
- Gewindetypen: M, Rc, NPT, G
- Max. Standardhub: 600 mm
- Möglichkeit für Signalgeber

### Merkmale

**Serie:** MY2H

**Funktion:** Doppeltwirkend

**Magnetisch:** Nein

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Artikel
		mm	mm	mm	in	
MY2H16G-50	Einstellbar	16	50	M 5		16306318
MY2H16G-100	Einstellbar	16	100	M 5		16306325
MY2H16G-150	Einstellbar	16	150	M 5		16306332
MY2H16G-200	Einstellbar	16	200	M 5		16306349
MY2H16G-250	Einstellbar	16	250	M 5		16306356
MY2H16G-300	Einstellbar	16	300	M 5		16306363
MY2H16G-350	Einstellbar	16	350	M 5		16306370
MY2H16G-400	Einstellbar	16	400	M 5		16306387
MY2H16G-450	Einstellbar	16	450	M 5		16306394
MY2H25TFG-150	Einstellbar	25	150		G1/8	16306433
MY2H25TFG-200	Einstellbar	25	200		G1/8	16306440
MY2H25TFG-250	Einstellbar	25	250		G1/8	16306457
MY2H25TFG-300	Einstellbar	25	300		G1/8	16306464
MY2H25TFG-350	Einstellbar	25	350		G1/8	16306471
MY2H25TFG-400	Einstellbar	25	400		G1/8	16306488
MY2H25TFG-450	Einstellbar	25	450		G1/8	16306495
MY2H25TFG-500	Einstellbar	25	500		G1/8	16306503

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1436360577803\_DE\_18.05.2024